

# Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

**Marca comercial ou nome do fornecedor:** ROTALIANA SRL

**Endereço do fornecedor:** ROTALIANA SRL, VIA TRENTO 115-117, 38017 MEZZOLOMBARDO TN, IT

**Identificador de modelo:** 131256/827H

## Tipo de fonte de luz:

|   |              |                               |      |
|---|--------------|-------------------------------|------|
| Tecnologia de iluminação utilizada:                             | LED          | Não direcional ou direcional: | NDLS |
| Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz | SOLDER WIRES |                               |      |
| De rede ou fora da rede:  | NMLS         | Fonte de luz conectada (CLS): | Não  |
| Fonte de luz de cor regulável:                                  | Não          | Invólucro:                    | -    |
| Fonte de luz de alta luminância:                                | Não          |                               |      |
| Proteção contra encandeamen-<br>to:                             | Não          | Atenuável:                    | Sim  |

## Parâmetros do produto

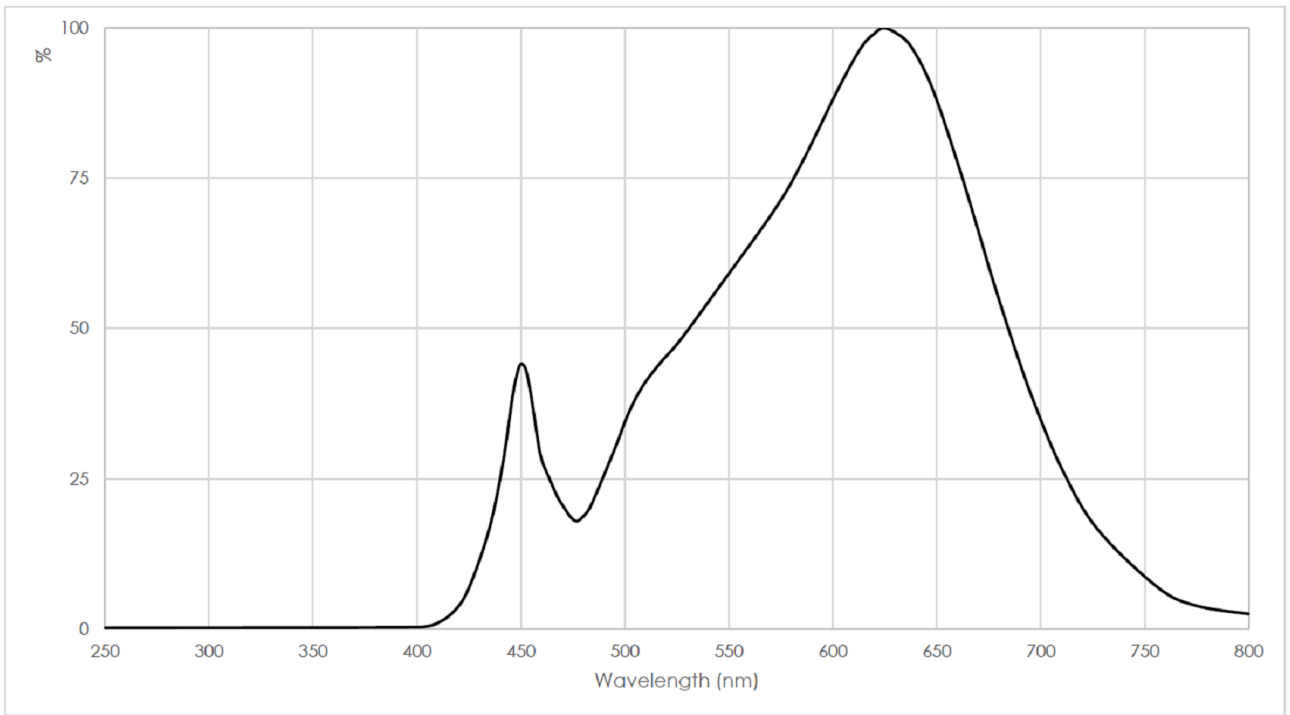
| Parâmetro   | Valor                  | Parâmetro   | Valor |
|---|------------------------|---|-------|
| <b>Parâmetros gerais do produto:</b>  |                        |   |       |
| Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades  | 21                     | Classe de eficiência energética   | E     |
| Fluxo luminoso útil ( $\phi_{\text{útil}}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °); | 2 700 em Esfera (360°) | Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas | 2 700 |
| Potência no modo ligado ( $P_{\text{lig}}$ ), expressa em W   | 21,0                   | Potência em espera ( $P_{\text{esp}}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas  | 0,00  |
| Potência em espera em rede ( $P_{\text{rede}}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas  | -                      | Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados  | 90    |

|   |              |      |   |                             |
|---|--------------|------|---|-----------------------------|
| Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros) | Altura       | 4    | Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga | Ver imagem na última página |
|   | Largura      | 229  |   |                             |
|   | Profundidade | 229  |   |                             |
| Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>   |              | Sim  | Em caso afirmativo, potência equivalente (W)                        | 162                         |
|   |              |      | Coordenadas cromáticas (x e y)                                      | 0,457<br>0,410              |
| <b>Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:</b>   |              |      |   |                             |
| Índice de reprodução cromática (IRC) R9   |              | 50   | Fator de sobrevivência  | 1,00                        |
| Fator de conservação do fluxo luminoso  |              | 0,98 |   |                             |

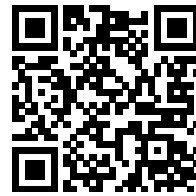
(a) : não aplicável;

(b) : não aplicável;

Spectral power distribution



Model placed on the Union market from 30/09/2021



**EPREL registration number:** 960886

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/960886>

**Supplier:** ROTALIANA SRL (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** ROTALIANA SRL

**Website:** [WWW.ROTALIANA.IT](http://WWW.ROTALIANA.IT)

**Email:** [INFO@ROTALIANA.IT](mailto:INFO@ROTALIANA.IT)

**Phone:** +390461602376

**Address:**

VIA TRENTO 115-117

38017 MEZZOLOMBARDO

Itália